

**Zarządzenie Nr 32**  
**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu**  
z dnia .....<sup>30.12.</sup>..... 2014 r.

**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**„Uroczysko Obiszów”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, 628 i 842 oraz z 2014 r. poz. 805, 850, 1002 i 1101), zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustanawia się na 5 lat zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Uroczysko Obiszów”, zwanego dalej „rezerwatem”.

**§ 2. 1.** Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków;
  - 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań.
- 2.** Szczegółowy wykaz zadań ochronnych, o których mowa w ust. 1, określa załącznik do niniejszego zarządzenia.
- 3.** Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

**§ 3.** Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Regionalnemu Konserwatorowi Przyrody we Wrocławiu.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

*Michał Jęcz*

Nazwa rezerwatu przyrody	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Sposoby eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów		
			Rodzaj zadania	Rozmiar zadania	Lokalizacja zadania
„Uroczysko Obiszów”  Powiat Polkowice, gmina Grębocice, RDLP Wrocław/ Nadleśnictwo Głogów	Zamieranie na skutek żerowania kornika - rozwiertka większego <i>Xyleboros monographus</i> , dębów stanowiących składnik lasu mieszanego o cechach zespołu naturalnego, będącego przedmiotem ochrony tego obszaru.	1) Obserwacja stanu zachowania drzewostanu w rezerwacie, szczególnie pod kątem zamierania dębów i gradacji rozwiertka większego.	Prowadzenie obserwacji terenowych.	Informowanie tut. Dyrekcji o stanie zachowania dębów w rezerwacie w postaci raportu raz na pół roku.	Oddziały o numerach: 149-f i 149-g Leśnictwo Obiszów.
		2) Zastosowanie urządzeń służących do wyłapywania owadów powodujących zamieranie dębów.	Pułapki feromonowe należy ustawić w zinwentaryzowanym skupisku drzew zasiedlonych przez kornika lub na obrzeżach oddziałów.	Według potrzeb - o ilości wykładanych pułapek feromonowych w oddziałach rezerwatu należy poinformować Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.  Każdego roku, w którym wyłożono w rezerwacie pułapki feromonowe należy przekazać tut. Dyrekcji szacunkowe	Oddziały o numerach: 149-f i 149-g Leśnictwo Obiszów.

				dane dotyczące ilości schwytych owadów.	
		<p>3) Wycinka zinwentaryzowanych w terenie dębów zamierających na skutek żerowania kornika.</p>	<p>Ścięcie, okrzuszenie i okorowanie dębów zasiedlonych przez rozwiertka większego w zinwentaryzowanym gnieździe kornikowym.</p> <p>Grubiznę drzew po ścięciu i okorowaniu należy pozostawić na gruncie do naturalnej mineralizacji.</p> <p>Prace należy prowadzić z pominięciem biochry przystrumieniowej (tj. doliny potoku, którą przebiega granica oddziałów 149-f i 149-g, o szerokości od 1 do 15 m w zachodnim krańcu rezerwatu). W strefie tej nie należy również deponować ściętego drewna.</p> <p>Prace należy realizować poza sezonem lęgowym ptaków - tj. od 15 sierpnia do 31 marca.</p>	<p>Liczbę drzew wytypowanych do wycinki należy ustalić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu.</p>	<p>Oddział nr 149-g Leśnictwo Obiszów</p>
	<p>Rozprzestrzenianie się w drzewostanie rezerwatu gatunków obcego pochodzenia - tj. czeremchy amerykańskiej <i>Prunus serotina</i>.</p>	<p>Usuwanie czeremchy amerykańskiej.</p>	<p>Usuwanie nalotu czeremchy amerykańskiej w okresie jesiennym, powtarzane w każdym roku.</p>	<p>Według potrzeb.</p>	<p>Oddział nr 149-f Leśnictwo Obiszów</p>

			Pozyskaną biomasę należy usunąć z terenu rezerwatu, z wyjątkiem grubych konarów lub gałęzi, które winny pozostać na gruncie do naturalnej mineralizacji.		
--	--	--	--	--	--

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

*Michał Jęcz*